

Sistema de refrigeración Deepcool GAMMAXX L360 A-R

Propósito: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 3 piezas

Material del radiador: aluminio

Material de respaldo: cobre

Tipo de montaje: doble cara (backplate)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMDAM4Intel 1150Intel 1155/1156Intel 1366Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151 / 1151 v2Intel 1200

Ventilador

Diámetro del ventilador: 120 mm

Tipo de cojinete: hidrodinámico

Rpm mínimas: 500 rpm

Rpm máximas: 1800 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Mx. flujo de aire: 69,34 CFM

Presión estática: 2.42 mm H₂O

Reemplazable:

Retroiluminación:

Color de iluminación: ARGB

Tiempo de iluminación: multi compatibility

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 360 mm

Tamaño de la bomba: 91x79x47 mm

Velocidad de la bomba: 2550 rpm

Longitud del tubo: 465 mm

Potencia de la bomba: 3-pin

General

Comida: 4-pin

Mn. nivel de ruido: 18 dB

Nivel de ruido: 37 dB

Dimensiones: 402x120x27 mm / radiador /

Peso: 1696 g